

t.TEMS - Technische Mechanik und Statik

Kursverantwortung: Hanfried Hesselbarth, hsbh
verantwortliche OE: IMES
ECTS: 3
Schuljahr: 2012/2013
Zuletzt gespeichert: 26.03.2013 11:38

Fachkompetenz:

-

Methodenkompetenz:

-

Sozialkompetenz:

-

Selbstkompetenz:

-

Lernziel:

siehe t.TMS

Lerninhalt:

-

Vorkenntnisse:

-

Durchführung:

Unterrichtsart	Anzahl Lektionen pro Woche
Vorlesung	14*4
Übung/Praktika	inklusiv
Blockunterricht	

Leistungsnachweise:

Laut Tabelle oder gemäss schriftlicher Festlegung des Dozierenden zu Semesterbeginn!

Bezeichnung	Art	Form	Umfang	Bewertung	Gewichtung
Leistungsnachweise während Unterrichtszeit	Prüfung	schriftlich	90 min	Note	40%
Semesterendprüfung	Prüfung	schriftlich	90 min	Note	60%

Unterrichtssprache:

deutsch

Unterrichtsunterlagen:

-

Ergänzende Literatur:

-

Bemerkungen:

-